



اختبار متعدد التخصصات ١

الصف الثانى الإعدادى

منهج شهر إبريل

اللغة العربية

٨٠ درجة

(أ) من موضوع «عالم من ذهب»:

- اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

«والواقع أن المتابع لسيرة الدكتور مصطفى السيد سوف يجدها حافلة بالعمل الجادَّ الدَّؤوب، الذى أثمر العديدَ من البحوث والأوراق العلمية التى فاقت الخمسمائة مطبوعة؛ ولذلك نالَ العديدَ من الجوائزِ عبرَ مسيرته، حتَّى تبوأَ فى النهاية رئاسةَ وقيادةَ معملِ ديناميكيات الليزر. بدأت مسيرته بالتخرج فى كلية...».

١ المراد بـ «نال»: (حاز - حصل - فهم - الأولى والثانية)

٢ تخرج الدكتور مصطفى السيد فى كلية:

(العلوم جامعة القاهرة - العلوم جامعة عين شمس - الصيدلة - الهندسة)

٣ من الجوائز التى حصل عليها الدكتور مصطفى السيد:

(بوليتزر - نوبل - قلادة العلوم الوطنية الأمريكية - قلادة العلوم الوطنية المصرية)

٤ إعراب كلمة «رئاسة»: (فاعل - مفعول به - مضاف إليه - تمييز)

٥ خرج العملاق من سجنه. «المقصود بالعملاق»:

(الثورة العربية - ثورة ١٩١٩ - ثورة ٢٣ يوليو - ثورة ٣٠ يونية)

(ب) من نص «العلم واجب»:

- اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

يعرو الحياة من النوائب

لأبواب التجارة والمكاسب

والعقائد والمذاهب

فى العلم تخفيف لما

فى العلم توسيع

فى العلم إصلاح المفاصد

٦ جمع «الحياة»: (الأحياء - الحيات - الحيوانات - الأحيان)

٧ جمع «النوائب» يفيد: (التعظيم - الكثرة - الحذر - التحقير)

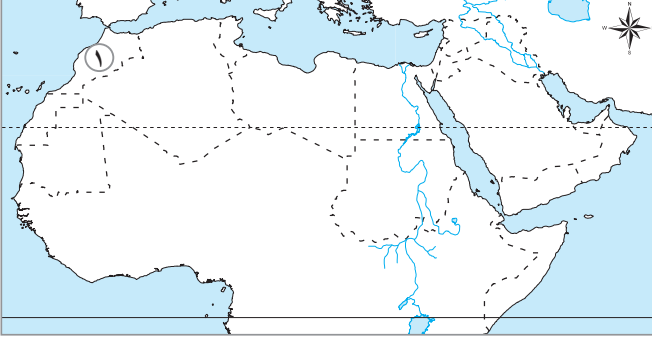
٨ إعراب «تخفيف»: (مضاف إليه - مبتدأ مؤخر - خبر - اسم مجرور)

٩ علاقة المكاسب بما قبلها: (تفصيل - توكيد - نتيجة - توضيح)

١٠ هجم اليهود بأحد عشر ألفاً على: (سيناء - القاهرة - القنطرة - الفالوجا)

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1** If something is, it is expensive and of good quality.
- a) poor b) old
c) ancient d) luxury
- 2** Mona can't answer the phone because she is doing her
- a) make-up b) scenery
c) view d) script
- 3** To flowers or fruit is to break them off a plant.
- a) pick b) pour
c) chop d) boil
- 4** Are you wearing your brown shoes or the black?
- a) crop b) linen
c) one d) ones
- 5** Mr and Mrs Osman live in a flat in Aswan.
- a) big, old, traditional b) old, big, traditional
c) traditional, old, big d) traditional, big, old
- 6** Mariam knows write a script.
- a) can b) how to
c) how d) to be able



- اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١ يشير الرقم (١) على الخريطة التي أمامك إلى أكبر الدول العربية في إنتاج الأسماك
(الجزائر - ليبيا - تونس - المغرب)
- ٢ يدخل الرصاص والزنك في صناعة
(السيارات - الآلات - أسلاك الكهرباء - الأسمدة)
- ٣ جعل الصليبيون مدينة مملكة لهم نظرًا لأهميتها الدينية.
(الرها - طرابلس - أنطاكية - بيت المقدس)
- ٤ تمكن السلطان من إحياء الخلافة العباسية في القاهرة.
(قطز - بيبس - الأشرف خليل بن قلاوون - محمد بن قلاوون)
- ٥ عرفت الحسبة كوظيفة رسمية لفظًا ومعنى في العصر
(الفاطمي - الأموي - العباسي - الخلفاء الراشدين)

الرياضيات

درجة

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ س^٣ - ٨ = (س + ٢) (س^٢ + س + ٤) فإن ٢ =
 (أ) ٤ (ب) -٤ (ج) ٢ (د) -٢
- ٢ حلل س ص + ٥ ص + ٧ ص + ٣٥ تحليلًا كاملاً
 (أ) (س + ٥) (ص + ٧) (ب) (س + ٥) (ص - ٧) (ج) (س - ٥) (ص + ٧) (د) (س + ٧) (ص + ٥)
- ٣ تحليل المقدار س^٤ - ١٩ س^٢ ص^٢ + ٢٥ ص^٢ تحليلًا كاملاً هو.....
 (أ) (س^٢ - ٣ س ص - ٥ ص^٢) (س^٢ + ٣ س ص - ٥ ص^٢)
 (ب) (س^٢ - ٥ ص^٢) (س^٢ + ٥ ص^٢)
 (ج) (س^٢ + ٣ س ص + ٥ ص^٢) (س^٢ + ٣ س ص - ٥ ص^٢)
 (د) (س^٢ - ٩ ص^٢) (س^٢ - ٥ ص^٢)
- ٤ مستطيل بعده س سم ، (س + ١) سم ومساحته تساوي ٣٠ سم^٢ فإن س =
 (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦
- ٥ إذا كان $\left(\frac{٢}{٣}\right)^{س-٤} = \frac{١}{٤}$ فإن س =
 (أ) ٦- (ب) -٢ (ج) ٢ (د) ٣
- ٦ $\frac{\sqrt[٢]{(٣\sqrt[٢]{٣}) \times ٣\sqrt[٢]{٣}}}{٢٧ \times ٣\sqrt[٢]{٣}}$ فإن أبسط صورة هو.....
 (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٣ (د) ٩
- ٧ إذا كانت مساحة مربع ٥٠ سم^٢ فإن طول قطره
 (أ) ٥ سم (ب) ١٠ سم (ج) ٢٠ سم (د) ٦
- ٨ $\triangle م ب ح \sim \triangle د ه و$ وكان $\angle م = ١٠٠^\circ$ فإن $\angle د =$
 (أ) ٨٠° (ب) ١٠٠° (ج) ١٢٠° (د) ١٨٠°

- اخترا الإجابة الصحيحة:

١ إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس تساوي ٤٠ درجة فإن زاوية الانعكاس = درجة .

(١) صفر (ب) ٢٠

(ج) ٤٠ (د) ٥٠

٢ تتكون موجات من تضاعفات وتخلخلات .

(١) ينكسر مبتعداً عن العمود المقام (ب) ينفذ على استقامته دون انكسار

(ج) ينكسر مقترباً من العمود المقام (د) تزداد سرعته

٣ عند انتقال الشعاع الضوئي من الهواء إلى الماء فإنه

(١) قوى القصور الذاتي (ب) قوى الدفع

(ج) قوى الاحتكاك (د) قوة الجاذبية

٤ سقط شعاع ضوئي مائلاً بزاوية = ٦٠ فإن زاوية الانعكاس =

(١) صفراً (ب) ٣٠

(ج) ٦٠ (د) ٩٠

٥ جلد الإنسان من الأوساط المادية

(١) المعتمة (ب) الشفافة

(ج) شبه الشفافة (د) المنفذة للضوء

٦ تستخدم الموجات فى الفحوصات الطبية .

(١) السمعية (ب) دون السمعية

(ج) تحت السمعية (د) فوق السمعية

Choose the correct answer:

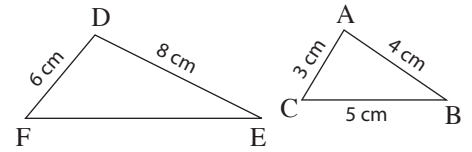
1 If $x + y = 6$, $x^2 - xy + y^2 = 7$, then $x^3 + y^3 = \dots\dots\dots$

- a) 13
b) 24
c) 42
d) 1

2 In the opposite figure:

 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$, then $EF = \dots\dots\dots$

- a) 5 cm
b) 6 cm
c) 8 cm
d) 10 cm

3 If $2^x = 8$, then $x = \dots\dots\dots$

- a) 4
b) 3
c) 64
d) 16

4 If $\triangle ABC \sim \triangle DEF$, and $2AB = 2DE$, then the perimeter of $\triangle ABC = \dots\dots\dots \times$ the perimeter of $\triangle DEF$

- a) 1
b) 2
c) $\frac{1}{2}$
d) $\frac{1}{4}$

5 The S.S. of the equation $x^2 - 9 = 0$ in \mathbb{R} is $\dots\dots\dots$

- a) {9}
b) {81, -81}
c) {3}
d) {3, -3}

6 The area of a square is 16 cm^2 , the length of one of its diagonals is $\dots\dots\dots$

- a) 8 cm
b) 4 cm
c) $4\sqrt{2}$ cm
d) 2 cm

7 $5a^{\text{zero}} = \dots\dots\dots$, $a \neq 0$

- a) 5
b) 0
c) 5a
d) 1

8 If the ratio between the length of two corresponding sides of two squares is 2 : 1 and the perimeter of the smaller one is 12 cm, then the area of the other square = $\dots\dots\dots$

- a) 24 cm^2
b) 20 cm^2
c) 36 cm^2
d) 144 cm^2

1 Doctors use waves which have frequency to break down kidney and ureter's stones.

- 2** Decibel is the measuring unit of

- 3** By increasing the thickness of the transparent medium, the quantity of light that passes through it

- 4** Energy of photon

- 5** If a light ray falls from water to air by an angle of 50° , so the angle of refraction equals

- 6** The angle of is the angle between the refracted light ray and the normal at the point of incidence on the separating surface.

- a) refraction
b) reflection
c) incidence
d) no correct answers



اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

منهج شهر إبريل

اللغة العربية

٨٠ درجة

(أ) من موضوع «اختراعات عربية»:

- اخترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

« ومع ركوب العرب البحار وتعدد رحلاتهم البحرية في المحيط الهندي والبحر المتوسط ومع كثرة السحب والغيوم وانعدام

الرؤية توصلوا لاختراع الإبرة المغناطيسية ».

١ المراد بـ «تعددت»: (اختلقت - كثرت - تنوعت - جميع ما سبق)

٢ الإبرة المغناطيسية هي: (الكاميرا - الحاسب الآلي - البوصلة - شراع المركب)

٣ بلغت اختراعات ليلى عبد المنعم أكثر من:

(مائتي اختراع - ثلاثمائة اختراع - مائة اختراع - ألف اختراع)

٤ إعراب «تعددت»: (فعل مضارع - معطوف مجرور - خبر مرفوع - فاعل مرفوع)

٥ من العوامل التي ساعدت بريطانيا على التدخل في شئون مصر بعد الاستقلال:

(خيانة الملك - انحراف الأحزاب - التحفظات الأربعة - كثرة الجنود البريطانيين)

(ب) من نص «الفلاح»:

- اخترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

أنا الفلاح في مصرأ أرد ترابها تبرأ

فلا تبقى يدى قفرا بواديها، ولا فقرا

٦ المراد بـ «قفرا»: (مرض - خراب - دمار - فضاء)

٧ «أنا الفلاح» تعبير يدل على: (المدح - الفخر - الأنانية - الغضب)

٨ التبر هو: (تراب الفضة - بقايا النحاس - تراب الذهب - طمي النيل)

٩ إعراب «تبرا»: (حال - نعت - مفعول به ثان - مفعول به أول)

١٠ اشترى أبى برتقالة. (اثنا عشر - اثنتى عشرة - اثنى عشر - اثنتا عشرة)

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 A person is a person who is not able to use parts of the body in the way other people can.

a) deaf	b) blind
c) dwarf	d) disabled
- 2 Adel is 19. He's a/an

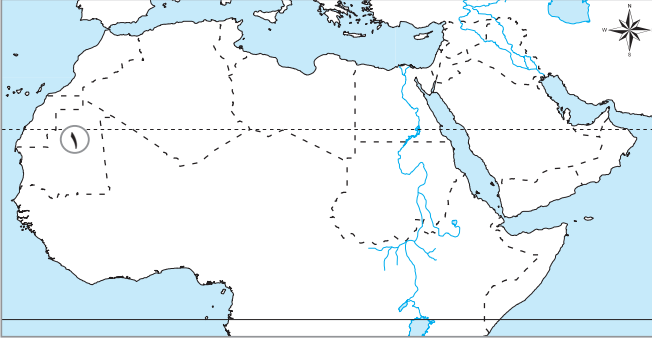
a) baby	b) teenager
c) toddler	d) infant
- 3 There is a great from the top of the tower.

a) review	b) view
c) star	d) park
- 4 I like black, leather handbag! Is it new?

a) one	b) ones
c) that	d) those
- 5 you like to listen to a famous orchestra on the radio?

a) Will	b) Would
c) Shall	d) Could
- 6 My uncle can more than two languages.

a) speak	b) speaking
c) to speak	d) to speaking



- اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١ يشير رقم ١ على الخريطة التي أمامك إلى دولة منتجة لمعدن الحديد هي
(السعودية - مصر - موريتانيا - السودان)
- ٢ تستخدم في سباقات الهجن .
(الإبل - الخيول - الأبقار - الجاموس)
- ٣ انتصر صلاح الدين على الصليبيين في معركة
(عين جالوت - حطين - القادسية - اليرموك)
- ٤ اهتم المماليك بالعلم فبنوا المدرسة
(الناصرية - المعزية - الصالحية - المنصورية)
- ٥ نشأت الدواوين في عهد الخليفة
(أبي بكر الصديق - عمر بن الخطاب - علي بن أبي طالب - عثمان بن عفان)

الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

١ ناتج $\sqrt{5} \div \sqrt{5} + \sqrt{2} \times \sqrt{3}$ في أبسط صورة هو.....

- (أ) ٢٥ (ب) ١٥ (ج) ٥ (د) ١١

٢ إذا كان $\frac{3^9 \times 3^8}{3^{18}} = 64$ فإن $s =$

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٢

٣ اختصار $2^{-2} - (\frac{1}{\sqrt{2}})^2 + 2$ في أبسط صورة هو.....

- (أ) ٢ (ب) ١ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) صفر

٤ مجموعة حل المعادلة $s^2 + 2s = 0$ في ح هي سم

- (أ) {٥} (ب) {٥، -٥} (ج) {-٥} (د) {}

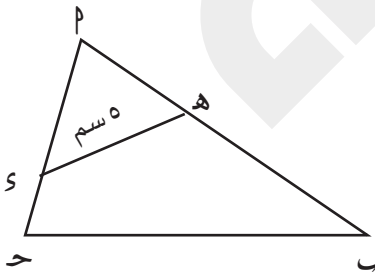
٥ المقدار $h^2 - 11h^2 + 2$ و $h^2 + 2$ يمكن تحليله بإكمال المربع بإضافة ومعكوسه الجمعي.

- (أ) $4h^2$ و (ب) $3h^2$ و (ج) $2h^2$ و (د) $5h^2$ و

٦ حل $p^3 + p^2 + p + 1$ تحليلًا كاملاً

- (أ) $(p + 1)(p^2 + p + 1)$ (ب) $(p + 1)(p^2 - p + 1)$

- (ج) $(p - 1)(p^2 + p + 1)$ (د) $(p + 1)(p^2 - p + 1)$



٧ في الشكل المقابل: $\triangle PSH \sim \triangle PCH$

$PH : PS = CH : PS = 3 : 1$ ، $SH = 5$ سم فإن $CH =$

- (أ) ٥ (ب) ١٠

- (ج) ١٥ (د) ٢٥

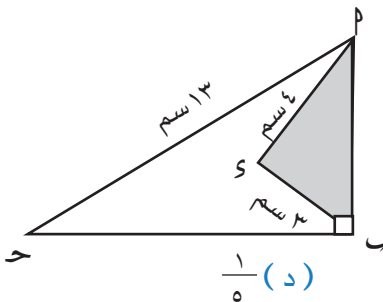
٨ في الشكل المقابل: $\angle PCH = 90^\circ$ و $\angle PCH = 90^\circ$

مساحة $\triangle PCH =$ مساحة $\triangle PCH$

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{4}$

- (ج) $\frac{1}{5}$

- (د) $\frac{1}{6}$



- اخترا الإجابة الصحيحة:

١ الصوت الذى تردده ٢٠٠ هيرتز يكون أكثر..... من الصوت الذى تردده ١٠٠ هيرتز .

(أ) حدة (ب) قوة

(ج) غلظة (د) شدة

٢ إذا سقط شعاع ضوئى عمودياً على سطح عاكس فإن زاوية انعكاسه = درجة.

(أ) صفر (ب) ٣٠

(ج) ٦٠ (د) ٩٠

٣ أى الأوساط تكون سرعة الضوء فيه أكبر ما يمكن

(أ) الزجاج (ب) الماء

(ج) الهواء (د) الماس

٤ ترى قطعة النقود فى الماء أعلى من موضعها الحقيقى بسبب

(أ) تحليل الضوء (ب) انعكاس الضوء

(ج) الانعكاس الكلى للضوء (د) انكسار الضوء

٥ تنشأ ظاهرة السراب نتيجة حدوث ظاهرة

(أ) الانعكاس المنتظم للضوء (ب) انعكاس وانكسار الضوء

(ج) انكسار الضوء (د) حيود الضوء

٦ يرجع انكسار الضوء إلى اختلاف فى الأوساط الشفافة المختلفة.

(أ) سرعته (ب) تردده

(ج) درجته (د) جميع ما سبق

Choose the correct answer:

1 $3x^3 + 2x^2 + 12x + 8 = \dots\dots\dots$

a) $(x - 2)(3x^2 + 4)$

b) $(3x + 2)(x^2 + 4)$

c) $(3x^2 - 2)(x + 4)$

d) $(3x^2 + 2)(x - 4)$

2 In the opposite figure: $\triangle ABC \sim \triangle DEF$, then

$m(\angle A) = \dots\dots\dots$

a) 20°

b) 60°

c) 80°

d) 100°

3 $(x^3 - (2b)^3) = (x - (2b))(x^2 + 2x + 4)$, then $b = \dots\dots\dots$

a) 2

b) -1

c) 1

d) 8

4 If the product of the lengths of the diagonals of a rhombus = 36 cm^2 and its height is 4 cm, then its side length = $\dots\dots\dots$

a) 18 cm

b) 9 cm

c) 6 cm

d) 4.5 cm

5 $81x^4 + 4z^4 = \dots\dots\dots$

a) $(9x^2 + 6xz + 2z^2)(9x^2 + 6xz + 2z^2)$

b) $(9x^2 - 6xz + 2z^2)(9x^2 + 6xz + 2z^2)$

c) $(9x^2 - 6xz + 2z^2)(9x^2 - 6xz + 2z^2)$

d) $(9x^2 - 6x + 2z^2)(9x^2 + 6x + 2z^2)$

6 The area of a rhombus is 10 cm^2 , the length of one of its diagonals is 5 cm, then the length of the other diagonal = $\dots\dots\dots$

a) 8 cm

b) 4 cm

c) 10 cm

d) 15 cm

7 If $6^x = 5$, then $6^{x+1} = \dots\dots\dots$

a) 6

b) 30

c) 36

d) 25

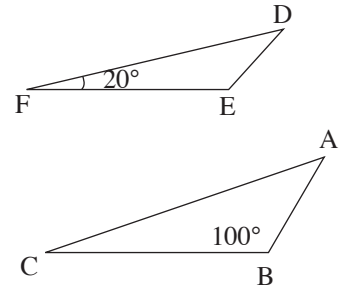
8 If the area of a trapezium is 32 cm^2 and its height is 8 cm, then the length of its middle base is $\dots\dots\dots$

a) 3 cm

b) 8 cm

c) 24 cm

d) 4 cm



Choose the correct answer:

- 1 All the following indicate the nature of sound waves except
- a) mechanical wave
 - b) transverse wave
 - c) its velocity through air is 340 m/s
 - d) it propagates as spheres of compression and rarefaction
- 2 Savart's wheel rotates at a rate of 300 cycles per minute, a sound of frequency 600 Hz is produced when an elastic plate touches the gear's teeth. So, the number of the gear's teeth =
- a) 2 teeth
 - b) 60 teeth
 - c) 120 teeth
 - d) no correct answers
- 3 The ratio between frequencies of red and violet colors is
- a) zero
 - b) less than 1
 - c) more than 1
 - d) 1
- 4 is a mechanical longitudinal wave.
- a) Light
 - b) Sound
 - c) Water
 - d) (b) and (c)
- 5 If the velocity of light through water is 2.25×10^8 m/s, and the velocity of light through air is 3×10^8 m/s, so the absolute refractive index of water =
- a) 1.33
 - b) 1.4
 - c) 1.2
 - d) 1.5
- 6 The ability of the transparent medium to refract the light is called the of the medium.
- a) refractive index
 - b) velocity
 - c) optical density
 - d) viscosity



اختبار متعدد التخصصات ٣

الصف الثاني الإعدادي

منهج شهر إبريل

اللغة العربية

٨٠ درجة

(أ) من موضوع «اختراعات عربية»:

- اخترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

«العرب سبقوا العالم. هذه حقيقة يؤكدّها التاريخ، فمنذ القرن الثاني الهجري بدأ العرب نهضة علمية في الفلك والهندسة والطب والفيزياء والكيمياء وغيرها مما سبقوا به العالم».

١ المقصود بـ «القرن»: (عام - عشرة أعوام - مائة عام - ألف عام)

٢ مضاد «الحضارة»: (البداءة - التخلف - القدم - الأولى والثانية)

٣ ابتكر الزهراوي:

(إبراهيم تحت الجلد - الإبرة المغناطيسية - الخزانة ذات الثقب - أكثر من مائتي آلة جراحية)

٤ الفعل «أكدها»:

(ثلاثي مزيد بالهمزة - ثلاثي مزيد بالتضعيف - مجرد رباعي - ثلاثي مزيد بالهمزة والتضعيف)

٥ دخل الجيش المصري فلسطين:

(لموقعها الجغرافي - لمطاردة الإرهابيين - لتخليصها من عصابات اليهود - لعمل مناورة عسكرية)

(ب) من نص «تبارك الله أحسن الخالقين»:

﴿ وَهُوَ الَّذِي أَنْشَأَكُمْ مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ فَمُسْتَوْعٌ وَمُسْتَوْدَعٌ قَدْ فَضَّلْنَا الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَفْقَهُونَ ﴿٩٨﴾ وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ نَبَاتَ كُلِّ شَيْءٍ فَأَخْرَجْنَا مِنْهُ خَضِرًا نُخْرِجُ مِنْهُ حَبًّا مُتَرَاكِبًا وَمِنَ النَّخْلِ مِنْ طَلْعِهَا قِنْوَانٌ دَانِيَةٌ وَجَنَّاتٍ مِنْ أَعْنَابٍ وَالزَّيْتُونَ وَالرُّمَّانَ مُشْتَبِهًا وَغَيْرَ مُتَشَبِهٍ انظُرُوا إِلَى ثَمَرِهِ إِذَا أَثْمَرَ وَيَنْعِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَُمْ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ ﴿٩٩﴾ ۝

- اخترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

٦ المراد بـ «يَنْعِهِ»: (جمعه - حصاده - ظهوره - نضجه)

٧ المراد بـ «نَفْسٍ وَاحِدَةٍ»: (آدم - حواء - الطين - الصلصال)

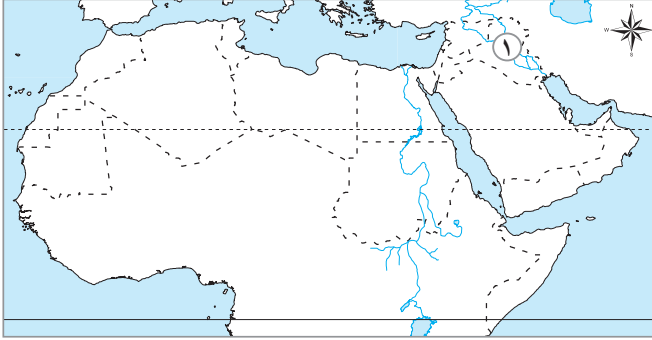
٨ «فَأَخْرَجْنَا مِنْهُ خَضِرًا»: علاقتها بما قبلها (تعليل - تفصيل - نتيجة - توضيح)

٩ تدعونا الآيات إلى: (الإيمان بقدرة الله - التفكير في ملك الله - التأخي وعدم التنازع - جميع ما سبق)

١٠ جملة «يُؤْمِنُونَ» محلها الإعراب: (حال - نعت - مفعول به - لا شيء مما سبق)

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 Something scientists can make refers to
 - a) tools
 - b) chemicals
 - c) crops
 - d) costumes
 - 2 Women like to wear expensive to look pretty. It's made of gold.
 - a) glass
 - b) jewellery
 - c) headscarf
 - d) dress
 - 3 I like writing for plays.
 - a) photos
 - b) scripts
 - c) costumes
 - d) statues
 - 4 Are you swim, Kamal?
 - a) able
 - b) know
 - c) able to
 - d) know to
 - 5 She's seven years old, but she to read yet.
 - a) can
 - b) isn't able
 - c) doesn't know
 - d) can't
 - 6 My uncle bought car.
 - a) black, new
 - b) a black, new
 - c) a new, black
 - d) new, black



- اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١ يشير رقم ١ على الخريطة التي أمامك إلى أهم الدول المنتجة للكبريت وهي
(سوريا - العراق - لبنان - الأردن)
- ٢ أكثر الحيوانات انتشاراً في الوطن العربي
(الأبقار - الجاموس - الأغنام - الماعز)
- ٣ نص صلح الرملة على بقاء في أيدي المسلمين.
(الرها - أنطاكية - بيت المقدس - طرابلس)
- ٤ تم قتل توران شاه على يد
(المغول - الصليبيين - المماليك - العثمانيين)
- ٥ نجح الأسطول الإسلامي في عهد عثمان بن عفان رضي الله عنه في صد هجمات الدولة البيزنطية في معركة
(حطين - ذات الصواري - عين جالوت - الريدانية)

الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

١ $س^٣ + ٢٧ = (س + ٣)(س^٢ + ك + ٩)$ فإن $ك = \dots\dots\dots$

- (١) - ٦ س (ب) ٦ س (ج) ٣ س (د) - ٣ س

٢ حلل $ع - ب - ع + س + ب - س$ تحليلًا كاملاً

(١) $(س - ب)(س + ع + ١)$ (ب) $(س + ب)(س + ع + ١)$

(ج) $(١ - ع)(١ + س + ب)$ (د) $(س - ع)(س - ب - ١)$

٣ تحليل المقدار $١٢ س^٢ + ٣ ص^٤$ تحليلًا كاملاً هو.....

(١) $٤ (س^٢ - ٣ س ص + ٣ ص^٢)$ (ب) $٣ (٤ س^٢ + ص + س)(س + ص^٢)$

(ج) $٣ (س^٢ + ٢ س ص + س)(س - ٢ س ص + ص^٢)$ (د) $٤ (س - ص^٢)(س + ص^٢)$

٤ إذا كانت $س = ٢$ هو أحد جذري المعادلة $س^٢ - ٦ س + ك = ٠$ فإن $ك = \dots\dots\dots$

- (١) ٨ (ب) ٨ - (ج) ٧ (د) ١٠

٥ إذا كان $(\sqrt[٣]{٣})^{-٣} = ٩$ فإن $س = \dots\dots\dots$

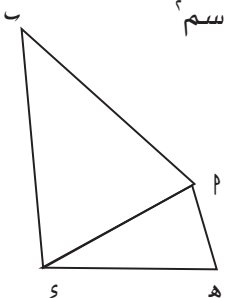
- (١) صفر (ب) ٢ (ج) ٥ (د) ٦

٦ سدس العدد ١٢×١٢٣ هو.....

- (١) ١٢٦ (ب) ١١٦ (ج) ٢٣٦ (د) ٤٦

٧ شبه المنحرف الذى طول قاعدتيه المتوازيين ١٥ سم، ١١ سم وارتفاعه ٥ سم تكون مساحته.

- (١) ١٣٠ سم^٢ (ب) ١٠٠ سم^٢ (ج) ٦٥ سم^٢ (د) ٥٥ سم^٢



٨ فى الشكل المقابل: $\triangle س پ هـ \sim \triangle س هـ پ$

و $(\angle س هـ پ) = (س + ٢٥)^\circ$

و $(\angle ب) = (٧ + س)^\circ$

فإن و $(\angle ب) = \dots\dots\dots^\circ$

- (١) ٢٥ (ب) ١٨٠ (ج) ١٨ (د) ٤٣

- اخترا الإجابة الصحيحة:

١ إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط والسطح العاكس ٣٠ درجة تكون زاوية الانعكاس = درجة.

(١) ٣٠ (ب) ٦٠

(ج) ٤٥ (د) ٩٠

٢ طاقة كمية الضوء الأخضر طاقة كمية الضوء الأصفر.

(١) أصغر من (ب) أكبر من

(ج) نصف (د) تساوى

٣ يبدو القلم مكسورًا عند وضعه فى كوب ماء كنتيجة لـ

(١) انعكاس الضوء (ب) انكسار الضوء

(ج) تحليل الضوء (د) الانعكاس الكلى للضوء

٤ أقل ألوان الطيف انحرافًا وترددًا

(١) الأحمر (ب) البرتقالى

(ج) البنفسجى (د) الأخضر

٥ معامل الانكسار المطلق لمادة أى وسط غير الهواء يمكن أن =

(١) ١,٥ (ب) ١

(ج) ٠,٨ (د) صفر

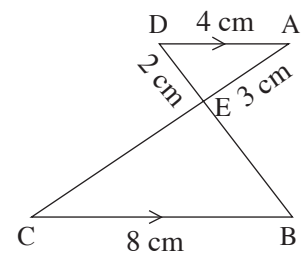
٦ يسير الضوء فى خطوط

(١) دائرية (ب) متعرجة

(ج) منحنية (د) مستقيمة

Choose the correct answer:

- 1 If $x^3 - y^3 = 6$, $x - y = 2$, then $x^2 + xy + y = \dots\dots\dots$
 - a) 12
 - b) 36
 - c) 32
 - d) 3
- 2 The area of a square is 50 cm^2 , then the length of its diagonal = $\dots\dots\dots$
 - a) 25 cm
 - b) 5 cm
 - c) 10 cm
 - d) 20 cm
- 3 4^{-2} in the simplest form is $\dots\dots\dots$
 - a) $\frac{1}{4}$
 - b) $\frac{1}{2}$
 - c) -16
 - d) $\frac{1}{16}$
- 4 Two triangles are said to be similar if their corresponding sides are $\dots\dots\dots$
 - a) proportional
 - b) congruent
 - c) parallel
 - d) equal in length
- 5 The S.S. of the equation: $X^2 + 36 = 0$ in R is $\dots\dots\dots$
 - a) {5}
 - b) {5, -5}
 - c) {-5}
 - d) \emptyset
- 6 If the ratio between the lengths of two corresponding sides in two similar triangles is equal to 2 : 1, then the first triangle is a/an $\dots\dots\dots$ of the second one.
 - a) congruent
 - b) enlargement
 - c) minimization
 - d) reduction
- 7 $3^5 \times 2^5 = \dots\dots\dots$
 - a) 5^{10}
 - b) 6^{10}
 - c) 6^5
 - d) 6^{25}
- 8 In the opposite figure:
If $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $AD = 4 \text{ cm}$, $BC = 8 \text{ cm}$, $AE = 3 \text{ cm}$, $ED = 2 \text{ cm}$,
then the perimeter of $\triangle EBC = \dots\dots\dots$
 - a) 18 cm
 - b) 16 cm
 - c) 24 cm
 - d) 9 cm



Choose the correct answer:

- 1 The frequency produced by Savart's wheel depends on the
- a) speed of rotation of the gear only b) distance between the gear and you only
- c) number of the gear's teeth only d) (a) and (c)
- 2 A sound wave propagates through air by the speed of 330 m/s, its wavelength = 0.1 m, so its frequency is
- a) 330 kHz b) 33 Hz
- c) 330 kHz d) 3300 Hz
- 3 The color in the electromagnetic spectrum has the highest deviation.
- a) red b) green
- c) violet d) orange
- 4 If the distance between a surface and the light source decreases to its half, the light intensity of the surface
- a) decreases to its one fourth b) decreases to its half
- c) increases four times d) increases twice
- 5 is a natural phenomenon that takes place on desert roads at noon in summer times.
- a) Reflection b) Optical density
- c) Mirage d) Refraction
- 6 The angle of incidence is greater than the angle of the refraction when the light travels from
- a) air to water b) air to glass
- c) water to air d) (a) and (b)



1 إجابة اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

منهج شهر إبريل

اللغة العربية

٨٠
درجة

أولاً: القراءة:

١- الأولى والثانية.

٢- العلوم جامعة عين شمس.

٣- قلادة العلوم الوطنية الأمريكية.

٤- مفعول به.

٥- ثورة ٢٣ يوليو.

ثانياً: النصوص:

١- الحيوانات.

٢- الكثرة.

٣- مبتدأ مؤخر.

٤- نتيجة.

٥- الفالوجا.

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 d) luxury
- 2 a) make-up
- 3 a) pick
- 4 d) ones
- 5 a) big, old, traditional
- 6 b) how to

١ المغرب.

٢ أسلاك الكهرباء.

٣ بيت المقدس.

٤ بيبرس.

٥ العباسي.

١ د

٢ أ

٣ أ

٤ ج

٥ ج

٦ ب

٧ ب

٨ أ

١ (ب)

٢ (أ)

٣ (ج)

٤ (ج)

٥ (أ)

٦ (د)

Model Answer:

- 1 42
- 2 10 cm
- 3 3
- 4 1
- 5 $\{3, -3\}$
- 6 $4\sqrt{2}$ cm
- 7 5
- 8 36 cm^2

- 1 c
- 2 b
- 3 a
- 4 b
- 5 c
- 6 a



ALANNA
Gem



إجابة اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

منهج شهر إبريل

اللغة العربية

٨٠
درجة

أولاً: القراءة:

- ١- جميع ما سبق.
- ٢- البوصلة.
- ٣- مائة اختراع.
- ٤- معطوف مجرور.
- ٥- التحفظات الأربعة.

ثانياً: النصوص:

- ١- خراب.
- ٢- الفخر.
- ٣- تراب الذهب.
- ٤- مفعول به ثان.
- ٥- اثنتي عشرة.

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 d) disabled

2 b) teenager

3 b) view

4 c) that

5 b) Would

6 a) speak

- ١ موريتانيا.
- ٢ الإبل.
- ٣ حطين.
- ٤ الناصرية.
- ٥ عمر بن الخطاب.

١ د

٢ أ

٣ ب

٤ د

٥ ج

٦ ج

٧ ج

٨ د

١ (١)

٢ (١)

٣ (ج)

٤ (د)

٥ (ب)

٦ (١)

Model Answer:

- 1 $(3x + 2)(x^2 + 4)$
- 2 60°
- 3 1
- 4 4.5 cm
- 5 $(9x^2 - 6xz + 2z^2)(9x^2 + 6xz + 2z^2)$
- 6 4 cm
- 7 30
- 8 4 cm

- 1 b
- 2 c
- 3 b
- 4 b
- 5 a
- 6 c



إجابة اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

منهج شهر إبريل

اللغة العربية

٨٠
درجة

أولاً: القراءة:

- ١- مائة عام.
- ٢- الأولى والثانية.
- ٣- أكثر من مائتي آلة جراحية.
- ٤- ثلاثي مزيد بالتضعيف.
- ٥- لتخليصها من عصابات اليهود.

ثانياً: النصوص:

- ١- نضجه.
- ٢- آدم.
- ٣- نتيجة.
- ٤- جميع ما سبق.
- ٥- نعت.

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 **b)** chemicals
- 2 **b)** jewellery
- 3 **b)** scripts
- 4 **c)** able to
- 5 **b)** isn't able
- 6 **c)** a new, black

- ١ العراق.
- ٢ الأغنام.
- ٣ بيت المقدس.
- ٤ المماليك.
- ٥ ذات الصواري.

١ د

٢ أ

٣ ج

٤ أ

٥ ج

٦ ب

٧ ب

٨ د

١ (ب)

٢ (ب)

٣ (ب)

٤ (أ)

٥ (أ)

٦ (د)

Model Answer:

- 1 3
- 2 10 cm
- 3 $\frac{1}{16}$
- 4 proportional
- 5 \emptyset
- 6 enlargement
- 7 6^5
- 8 18 cm

- 1 d
- 2 d
- 3 c
- 4 c
- 5 c
- 6 d